



## Datenschutzerklärung „teamwork“

teamwork für WISO Mein Verein ist ein Service der Buhl Data Service GmbH. Über teamwork haben Sie die Möglichkeit, Ihre Daten aus WISO Mein Verein verschlüsselt auf unserem Server zu speichern, z.B. damit mehrere Personen Zugriff auf denselben Datenstand haben. teamwork ist eine optionale Funktionalität von WISO Mein Verein. Wenn diese nicht genutzt wird, werden sämtliche Daten ausschließlich lokal auf Ihrem PC gespeichert, auf dem WISO Mein Verein installiert wurde. Allgemeine Informationen zu teamwork finden sich unter: [www.wiso-meinverein.de/teamwork](http://www.wiso-meinverein.de/teamwork)

Bei Nutzung von teamwork erfolgt die Datenübertragung zwischen WISO Mein Verein und dem Server ausschließlich über eine gesicherte Internetverbindung mit 128bit SSL-Verschlüsselung. Die Datenbank der Client-Anwendung ist zusätzlich komprimiert und nicht für Standard-Software lesbar.

Ein Zugriff auf Ihre Daten ist erst nach Eingabe des von Ihnen festgelegten, frei wählbaren Passworts möglich. Bitte beachten Sie unsere [Hinweise zur Wahl eines sicheren Passworts](#). Das Passwort wird in verschlüsselter Form gespeichert, die Buhl Data Service GmbH hat zu keinem Zeitpunkt die Möglichkeit, auf die entschlüsselte Version des Passworts zuzugreifen. Wir sind durch kontinuierliche Weiterentwicklung technischer und organisatorischer Schutzvorkehrungen stets um die höchstmögliche Sicherheit Ihrer Daten bemüht. **Sämtliche Ihrer auf dem Server verschlüsselt gespeicherten Daten werden automatisch gelöscht, wenn Sie teamwork über einen Zeitraum von zwei Jahren nicht nutzen.**

Die Server für den Datenaustausch über Teamwork befinden sich in unserem Rechenzentrum am Buhl-Standort 57290 Neunkirchen in Deutschland und werden von Buhl selbst betrieben. Wir lagern keinerlei Daten auf andere Server - also auch nicht ins Ausland - aus. Das Rechenzentrum ist redundant aufgebaut (alle potenziellen Single Point of Failure (SPOF) sind abgesichert und redundant durch zwei unterschiedliche Gebäude, redundante Stromversorgung mit USV, redundante Glasfaserverkabelung, etc.) und wird unter anderem durch eine doppelte Firewall geschützt. Die Wirksamkeit unserer Schutzmaßnahmen lassen wir zudem regelmäßig von externen Dienstleistern überprüfen, denn die Sicherheit Ihrer Daten steht für uns an erster Stelle.